PRODUCTION OF CERAMIC FOAMED PRODUCT

Publication number: JP2192478 (A)

Publication date: 1990-07-30

Inventor(s): TOKUMARU HIDEYUKI; ADACHI TSUTOMU; MUTSUDA TAKASHI; TAGAWA

ATSUSHI

Applicant(s): NIPPON STEEL CHEMICAL CO

Classification:

- international: C04B38/02; C04B38/02; (IPC1-7): C04B38/02

- European: C04B38/02

Application number: JP19890012900 19890120 Priority number(s): JP19890012900 19890120

Abstract of JP 2192478 (A)

PURPOSE:To provide a foamed product uniformly foamed over the whole portions thereof on the thermal sintering process and having uniform and fine pores by employing a raw material mixture prepared by adjusting the particle diameters of a silicic acid-containing substance, a blast furnace granulated slag, a boric acid flux and a foaming agent and subsequently granulating the adjusted particles into prescribed granules diameters. CONSTITUTION:Component comprising (A) a silicic acid-containing substance (e.g. kila clay), (B) a blast furnace granulated slag, (C) a boric acid flux (e.g. ulexite) and (D) a foaming agent (e.g. SiC) are ground and mixed into a mixture of particles having particle diameters of <=10mum by use of a ball mill, vibration mill, etc. The ground mixture is granulated into granules having diameters of 0.5-5mm, poured into a mold frame and subsequently thermally formed to provide a ceramic foamed product.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

English Translation-in-part of Japanese Unexamined Patent Publication No. 192478/1990

[Page 1, lower left column lines 14 to 17]

A foam which has an internal structure having numerous bubble is manufactured when calcinating a ceramics composition obtained by adding foaming agent such as SiC₄, carbon black, etc. to a siliceous compound at high temperature

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-192478

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)7月30日

G 04 B 38/02

ĸ

6359-4G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称

セラミツクス発泡体の製造方法

②特 頭 平1-12900

❷出 類 平1(1989)1月20日

個発 明 者 徳 丸

秀幸

福岡県北九州市小倉北区井堀3丁目6-20

⑩発明者 足 立

力

福岡県北九州市八幡西区浅川774-16

@発明者 睦 田

幸 福岡県北九州市八幡西区折尾5-10

@発 昭 者 田 川 厚

福岡県北九州市小倉北区中井 4丁目7-2

⑦出 頭 人 新日鋭化学株式会社

東京都中央区銀座5丁目13番16号

190代 理 人 弁理士 小倉 亘

明 珂 节

- 1. 発明の名称 セラミックス発泡体の製造方法
- 2.特許請求の範囲

1. 建設会有物質、高炉水路スラグ、弧酸系駐 材及び発泡剤を平均粒堡16 μm以下に混合・粉 砕した後、混合原料を拉径0.5~5 mに造粒し、 塑棒に流し込み取形して、加熱・焼成すること を特徴とするセラミックス発泡体の製造方法。

3. 発明の単細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、微細な気泡が均一に分散したセラミックス発泡体を製造する方法に関する。

【從來の技術】

建設合有物質にSiC.カーボンブラック等の発 泡剤を配合したセラミックス組成物を高温で焼成 するとき、発泡によって多数の気泡が発生した内 脳組織をもつ発泡体が製造される。得られた発泡 体は、その組織がもつ特性を活かして、軽量性、 新熱性、進音性等に優れた現板材、型材等の発築 用数材として使用されている。 たとえば、特公昭58-12219号公報では、高炉水 砕スラグに建設会有物質及び発泡助剤を配合した 原料粉末を型終に充致し、900~1200 でで加熱姿 成した発泡させた後、808~1100 での温度域で発 ・泡体上面を成形している。また、特別昭56~1098 59号公報では、セラミックス粉末原料に発泡助剤 としてSiCを0.05~0.6%添加している。

(発明が解決しようとする蹂躏)

このセラミックス発泡体においては、内部に改 卸な気泡が一段に分散していることが、往父の均 一性を確保する上で重要である。たとえば、局部 的に大きな気泡が存在すると、その周囲のセラミ ックス抵抗が發発化し、僅かな衝線が加わっただ けで欠け落ちや崩壊が発生し易くなる。また、断 熱性、達む生物の劣化も見られる。

推来の方法においては、セラミックス原料及び 発泡剤の選択、配合割合の顕数等によって、或い は加熱条件の制御等によって、セラミックス組成 物全体にわたり均一な発泡を行わせることを狙っ ている。しかし、放然としてセラミックス組成物 を高温に加熱したとき、偏った発泡現象が生じる ことが避けられないのが現状である。

そこで、本類明は、使用する原料の枚便を腐益し、所定の拉径に造拉した混合原料を使用することにより、加熱・烧成時に成形体全体にわたり一様な発泡を行わせ、均質で微細な気泡をもつ発泡体を製造することを目的とする。

〔煤煙を解決するための手段〕

本発明のセラミックス発泡体の製造方法は、その目的を達成するために、建設会有物質、高炉水砕スラグ、別設系數材及び発泡剤を平均技径10 μm 以下に混合・粉砕した後、混合原料を技径 0.5~ 5 mに進校し、製粋に流し込み成形して、加熱・ 洗成することを特徴とする。

垃股合有物質としては、一般に蒸菜原料として使用されている各種の粘土(たとえば木筋粘土, 蛙目粘土等)、蒸業原料精製残渣、蒸業原料精製残 渣と粉製物との中間物質であるキラ粘土(通常は、 粘土分90重量%程度、 垃砂分10重量%程度を含有 している)、建設塩ガラス、 火山灰、 抗火石、 影張

ラミックス発泡体の強度及び吸水性等を考慮して 適宜選択する。たとえば、キラ粘土・高距水砕ス ラグー型破界酸材の系においては、キラ粘土30~ 80重量部、高炉水砂スラグ70~20重量部。型酸系 酸材30重量部以下(野ましくは10~25重量部)程度 とするのが良い。

発泡期の混合量は、混合物を加熱・洗成する際の発泡速度、発泡量、発泡量度等を考慮して適宜 選択する。たとえば、炭化けい素を使用する場合 で、混合物が 900~1200 で程度の温度で洗助化す るときには、0.05~0.5 近型%程度混合するのが 良い。

〔作用〕

本発明においては、ボールミル、振動ミル、オムニミキサー等によって建設合有物質、高炉水やスラグ、研設系数材及び発泡剥を拉径10 μm以下に混合・協能する。ここで、粉砕した後の原料の粒径を10 μm以下とすることが重要である。このように細かく原料を粉砕するとき、各成分が均質に混合されることは勿論、砂粒体の比較面積が地

頁告, 真珠岩等があるが、加熱・提成の際の激動 化温度(発泡温度) やセラミックス発泡体の設定等 の点からキラ粘土が好ましい。

高炉水砕スラグは、高炉で造鉄を製造する際に 創生する高炉スラグを水で気冷破砕したものであ り、一般に高炉セメントを製造する際に混合材と して使用されるものでも良い。

関数系 監材としては、三酸化二 関素、各種アルカリ 金減及びアルカリ土 類金銭の取散塩、これらの成分を含有する鉱物(たとえばウレキサイト) 労がある。また、 取材として、 理酸系 触材以外の 設材、 たとえばガラスカレット、 陰治、 各種アルカリ金属及びアルカリ土類金属の 塩等を併用することができる。

発泡剤としては、炭素、炭化けい素等の炭素含 有物質、各種炭酸塩、窒化けい素等があるが、セ ラミックス発泡体の強度の固から炭化けい素、窒 化けい素等のけい素を含有するものが好ましい。

珪酸含有物質、高炉水路スラグ及び凱酸系数材の混合初合は、混合物の旋動化温度、 持られるセ

加し反応性に含むものとなる。その結果、烧成時 に発泡反応が迅速に進行する。

造粒体の粒径が5mmより火きいと、造粒体を型 特に充環したとき、大きな空隙が粒子間に存在する。この空隙は、焼成設務にあっては精製した気 泡を避集し、より大きな気淘となって発泡体に致 留する。また、造粒体の粒径が0.5ms未満の場合、 発泡で生じた気泡が集合したり、吹抜け状態を呈 し、いびつな発泡体となる。 このように調整された造柱体を型枠に充填し、 焼成するとき、原料材米が厳細に粉砕されている ため、反応性が高く、半分以下の焼成時間で発泡 を終了させることができる。また、得られた発泡 体には、散裾な気泡が均一に分散しているため、 致度的にも優れたものとなる。

なお、発泡剤は、SIC をMC (メチルセルロース) やC MC(カルボキシメチルセルロース) 溶液等の粘性液体の水溶液等の溶媒に溶解又は影濁させて、他の原料と混合することもできる。

(実施例)

キラ粘土 (無難原料を转動する際に発生する残 造と特製物との中間物質) 70 重量部、高炉水砕ス ラグ30 重量部、超股系版材10 重量部、Si Co.2 重 量配を各細粒径に混合・物みした。そして、混合 原料を粒径 1.2 回に盗粒し、造粒体を塑件に充塊 し圧縮成形した。このように予備成形された圧粉 体を1100 での湿度に加熱して嬉戏・豬泡させた。 この加熱は、発泡が圧粉体全体に一様に生じ、気 泡が一様に分散したところで停止した。

第2次 造花体の柱径による影響

Jan 41 7-4			
試致器号	选粒体の粒径 (cs)	平均泡径 . (sm) :	压缩锁度 (kg f /cd)
実施例1	1.2	0.6	73
<i>"</i> 3	3, 0	0.6	71
" 4	5, 0	0.7	70
比較例3	8, 0	6.8	65
" 4	10.0	0.9	60
<i>"</i> 5	0.1	0.9	58

第2数から明らかなように、10 μ 可以下に混合 锅砂した原料を 0.5~ 5 可に造控し、この遊紋 体を使用して焼成するとき、得られた発泡体の内 部に存在する気泡は、数細で且つ均一な大きさを もったものであった。その結果、局部的な強度劣 化がなく、高い圧縮強度をもつ製品が得られた。

これに対し、拉径が5mより大きな遊拉体を使用して焼成した比較例3及び4の発泡体では、拉子間の間隙に起因すると見られる大きな気泡が存在し、泡径のバラツキも大きなものであった。そのため、圧格強度が劣るものとなった。

第1 夜は、このときの粉砕後の原料粒優が発わ 時間並びに得られた発泡体の平均為僅及び圧縮強 度に与えた影響を表したものである。

第1表 粉砕原料の校径による影響

試 験 区 分		実施例 1 2		上校例 1 2	
粉砕後の平均粒径(μm)		7.7	5.5	14	14
烧成·発泡時間(分)		47	47	110	110
発の 泡性 体状 F	平均沟径 (00)	0.6	0.6	0.9	į 0.8
	压控效皮(kg f /cd)	73	71	65	65

第1表から明らかなように、粉砕後の原料の平均な径が10 μm以下のものを使用して焼成を行った実施例1及び2では、焼成・発泡時間が半分以下に短接されている。また、得られた発泡体の気泡も小さく、圧整強度も向上している。

また、原料を平均粒径 7.7 μmに粉砕した実施 例1 のものを、各種粒径に遊粒し、同様な条件下 で遊成したところ、得られた発泡体は、第2 数に 示すような特性をもっていた。

また、粒径が 0.5 mより小さな遊社体を使用して原成した比較例 5 の発泡体では、気泡が集合して泡径が大きくなったり、吹抜けの状態を生じていびつな空間が生じたりして、均一で微報な気泡が得られなかった。

なお、以上の例においては、キラ粘土一高炉水 砕スラグー関酸系酸材ーSiC(発泡剤) 系のセラ ミックス超成物を使用している。しかし、粉砕後 の原料技征及び造粒体の粒径が気泡生成等に写え る影響は、ガラス系材料、火山灰、抗火石、膨張 質労、英珠岩等の混合物等の他の系においても同様であった。

(発明の効果)

以上に説明したように、本発明においては、各 照料を10 m m 以下に混合・切砕し、これを所定校 低に選拉したものを使用して、発泡体を製造して いる。この技変調節によって、発泡が迅速に行わ れ、短時間で散揺な気泡をもった発泡体が得られ る。また、特定された校径の造校体を使用してい るため、発泡体内部に形成された気泡は、数和で 且つ想後にバラッキがなく、均一に分散された状態となる。このように、本発明によるとき、敬相な気泡が均一に分散した組織となっているため、 局部的に強度が劣化した個所がなく、安定した性質を示す発泡体が製造される。